الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية . وزارة التعليم العالي .

نيابة العمادة لما بعد التدرج والبحث العلمي والعلاقات الخارجية

جامعة الحاج لخضر كلية العلوم الاجتماعية والعلوم الإسلامية

الاجتمال على العلم العل

أطروحة مقدمة لنيل درجة الماجستير في العلوم الإسلامية تخصص: فقه وأصول

: مــــالـك بـــــراح صــالـــح بــوبــشــش **جنة المناقشة**

الصفة	الجامعة	الاسم واللقب
		:
		:
		:
		:

السنــة الجــامعية:

2005 - 2004 / 🛋 1426 -1425



قال تعالى:(

) سورة النمل،

آية40

فالشكر أو لا وآخر لله وحده ، فهو خير الشاكرين، الذي وفق للقيام بهذا البحث.

كما أتقدم بأسمى عبارات الشكر والتقدير والعرفان لفضيلة الدكتور: صالح بوبشيش، عرفانا له بجهوده المبذولة أثناء توليه الإشراف لهذه الرسالة، وما بذله من نصح وإرشاد وتوجيه مدة هذا البحث، فجزاه الله خير الجزاء.

ولا يُفُوتني شكر أساتذتي الذين قدموا ما جادت به قرائحهم من علم ومعرفة وأخلاق حسنة.

كُما لا يفوتني أن أشكر إدارة المعهد وعلى رأسها عميد الكلية على ما قدمت من جهود الإحياء البحث العلمي .

ولا يمكن أن أنسى من مد يد العون آلي من قريب أو بعيد، الإخوة: ، سعيد، رشيد، فيصل، جمال ، والأخت: زردومي، جلاب

أخوكم مالك براح





إلى من ربتني صغيرا، إلى الروح الطاهرة ...جدتي الى من سهرا على تعليمي وتوجيهي والأخذ بيدي إلى والدي الكريمين ...أمي وأبي

الكريمين ...أمي وآبي الكريمين ...أمي وآبي التي صبرت معي طيلة أيام إعداد البحث إلى الزوجة المنافحة التي صبرت معي طيلة أيام إعداد البحث إلى الإخوة الذين منحوني ودهم، وبالأخص يوسف، عبد الجبار إلى الرفقاء الأخلاء...

عبد القادر، أبو بكر، فارس، العربي، حكيم، جمال، كريم، معراج إلى محمد،محمود، السايحي،كمال،حسين،سمير، عمر، جليل، منير، مصطفى، عبد المجيد.

إلى فقيدا الدراسة " إسماعيل بوحنيك "، "شراف" رحمهما الله إلى كل دعاة الوسطية والاعتدال

إلى الذين حملوا مشعل الفهم ... العلم ... العمل المي كل هؤلاء أهدي ثمرة هذا العمل المتواضع

أخوكم: مالك براح



مـقـدمــة

Ô): (1)(**á**

): (2)(

:

á):

•

. â):

â):
(4)((118)

.11 (¹
.7 (²
.59 (³
.119 118 (⁴

...

•

.

.

".

(1) u

.179 (1

ı. (1)ıı ...

(2)"

.

طريان الاحتمال على الدليل وأثره في الفروع الفقهية " دراسة نظرية تطبيقية "

. 9 2 90 1 (1

.19 2 . 135 35.41 1 (2

:

· :

.

: · :

· :

:

:

.

Ø :

v .

. Ø :

:

. .

·

.

.

":

(2)"... (1)"

.(3)"

(¹ (² (³ : .300 .35 1

.46 1

. (1)" ":

и,

.

· :

•

.

: :

· :

00 1 65

99 1 65 : (¹ 23 1 : 152 1 :

.1991 (1)

. .3

:

:

: :Ø Ø

; ;

: : : :

; ; ; ;

: :

Ø Ø Ø (1)"

15

(1

: صالح بوبشيش

* * * * *

ØØ Ø Ø Ø Ø :Ø Ø Ø :Ø Ø : Ø Ø Ø Ø : Ø Ø :Ø Ø Ø Ø :Ø Ø : Ø Ø :

```
Ø
                            Ø
                                          Ø
                                                                    :Ø
                                                                      :Ø
                                 . Ø
                                              Ø
                                                                         :Ø
                         . (1)
.(2)
                                                                  Ø
                                                                          . (3)
                                             .(4)
                 . (5)
              . (6)
                                            ) (
                                                                 ):
                                                                                  (1
                                                .175
                                                      11
                                                 563
                   .21
                       1
                                                                                  (2
                                                           267
                                                           3
                                                    .186
                                                          .28
                                                         .1 11
     57
:
                                                                                  (<sup>6</sup>
                                           .102
```

18

: 1 (1) .(2)" .(4)" (3) : 2 .(6)" (5) (7) .(8)" Ø Ø (10)" : 790 (² 118 1 : . 155 4 : (3 : . 1351 173 2 .156 4 740 816 .159 5 .18 : 1158 (8 .490 4 (9 .22 (10 .37 : .209

19

. (1) Ø :Ø .(2) Ø Ø Ø ø ø ø : Ø ":⁽³⁾ (5) (4)_{II} (6)" ⁽⁷⁾() .(8)" .10 1 .43 150 204 .361 .560 661 728 .134 1 (⁶ .395 35 **(**⁷ .361

20

.300

(8

·· (1) . (2)" ":⁽³⁾ (5) (4) . (6) " (7)" .(8)" (9) 483 .112 1 .241 384 456 184 18 .227 2 419 .160 4 478 .244 2

: 1250

.458

.227 4

(3) "
(4)
(5)"

. (6)**n**

·

· (7)

.298 6 : .

.135 : .62 1 (¹

: .25 6 : .1974

.225 (³ : 1332 1283 : (⁴

: 1332 1283 : (* .131 2 504 1 : .

.147 (⁵ .76

: : (

.35 : . 587

.(1) u

:

;

•

". :

. (2)**u**

:

(4)((1):

.20 1 (¹ .20 1 (²

: (³

(4

.60 59 1 : .

. (2)(1)" ": (3) .(4) " **"**.(5) .(6)_" . (7) Ø Ø .(8)" ":⁽⁹⁾ : 2455 .3210 .80 684 .8 1 94 1 128 .186 750 .320 5 . 803 (⁶ .301 .77 .3 1 745 .618 1 60 6 : . 794

24

.(1)"

.(2)"

· :(4) (3)

.(5)_"

.65 1

.560 368

119 357 : . 463

.1128 3 (⁴

17 : . 179 95

.104 1 (⁵ (1) ": (3) (2)

:

. (4)_"

Ø :

94 :

138 2 : . 165 .174 1

.107 7 241 1 : . 157

: . 246 :

.101

. 82 2

.

. (1)_{II}

(2)"

": :

(3)₁₁

· (4)

ıı. (5)ıı

.395 35 (1

.215 (² .25 (³

1953 1926 : (⁴

.14 (5

.(1)_" (2) : (3)" (4)_{II}): ⁽⁵⁾(

.24 ::
.159 6 : .310 ::
.73 1 ::
.164 2

.3261 : : (*

.(1)" .(2)") ((3)" ":⁽⁴⁾ .118 4).94 1 .92 .((3 3810 .3317 : . 1956

29

206 3

.184 4

(1)" .(2)" (3) . (4)" (5) (1 .31 .89 .427 1 450

.31 .89 .427 1 .62 .427 1 .62 .450 ..67 4

. (1)_{II}

(2)_{II}

· (3)

. (4)**n**

.

.63 (¹

.18 10 45 6 : .1393 .58 (⁴

** : Ø Ø :

".

(1)₁₁

.(2)" :

(3)"

".(4) :

(5)**•**

. 71 (¹

.143 (² .209 .396 2 (³ .656 : (⁴

. 375

.

•

... (1)_{II}

:Ø

". . (2)"

":

.106 (1

.115 32 2 286 2 : (2

(1)"

·:(2) .(3)"

.(4)_{II}

):

⁽⁵⁾(

.(6)"

(1 .341

.176 6 . 403 .187

.27

(⁴
(⁵
(⁶ .50 3 50

): . ⁽²⁾" (1)(

.

á): ⁽⁴⁾(á): ⁽⁵⁾(

: (6)"

):

.173 (¹ .326 (² : (³

521 17 : 432 :

.48 3 .62 (⁴ .40 (⁵

.97

.(1)(): .(2)(): .(3)(

:

. (4)_{II}

.121

.549 2 .():

(³

.142

".(1) .

·

· (3)

(4)11

".

(5)₁₁

п

849 : (¹

.328 1 51 8 : .911

.369 1 (2

.227 1 255 5 : .150

. : 514 1 (4

.369 1 (5

".(1)
(2)"

".(3)
(4)"

2

": . (5)"

" : :

. (6) n

· (1

129 5 : . 631

.579 13 293 3

.19 1 (2

: : (³

.298 5 : .436 .20 1 (⁴

. : .128 1 (5

.107

39

(1)"

.(2)"

(¹ .8 2

.421 3

.

•

· : 1

(1)"

2

3 ":(2)

": ⁽³⁾(): .(4)"

(1

.19 (2 444 :

140 : . 528 .96 3

(³ .379 5438 :

4

:

⁽¹⁾():

.

•

.

: ":

(2)"

2146 : : (¹ .4521 : : 3780

.346 3 (2

п п

":

(1)"

". .

." ".(2)

· (3)"

11

.98 (¹

: 213 : (²

19 12 : . 270 .550 2

.99 (3

.

". :

. (1)_"

:

: **1**)

.319 1 (1

```
<sup>(1)</sup>(
                                         (
                                                                     ":<sup>(2)</sup>
                    . (3)"
                                                                                  (
                                                                                           )
                                                                      ·· (4)
                           .(5)
â
                                                       ):
                                                                                            2
             <sup>(6)</sup>(
                                                               .(7)
                                                    . (8)
                                                                            .6
                                                                                    467
              1238
                                                                                       .4 6
                                                                     16 2
                                         305
                                      : . 370
                .171 1
                                .18 1
                                                            : .467 2
                                                                                            (<sup>6</sup>
                                                                          .222
                                                                336 1
                                     .172 1
                                                               58 1
                                          .338 1
```

⁽¹⁾():

.

·

".(2)

· (3)"

·

n ":

.5326 : : (1

577 : (²

: . 640 .243 3 221 5 1438 127 5 .90 (³

.(1)()

":

. (2)" Ø

(3)

(4)_{II}

.(5)(á):

.317: 21499 : 35

(2 .165

710 : . 771 :

(4 .37 (5

.15

: .(1)

:Ø

. (2)

n n

(3)"

•

":

.66 1 60 1 : (¹

.22 1 .105 1 (2

. : .227 1 (3

.(1)"

. (2)

): .(3)(

Ø

(4)_{II}

.(5)"

(1 .138 10

.128 1 .27 415 1

: 5742:

.4287 .322

(⁴ .27 7

": .(1)"

": :

:

; 1 (3)():

3 2 .⁽⁴⁾" 5 4

.

.179 (¹ .230 1 (²

Ø

): ⁽¹⁾(

.(2)" :

.(3)"

1

):

(1 2478

.4602 (² .171

.(1)(
.:
.(2)(
...
.(4) (3)
...
.(6)**
.(7)
...
...
...

.4052 : .4587 164 : . 241 .4 .177 11 166 232 1 80 1 : . 237 .89 2 (5 631 : . 676: 1470 4 .165 5 .20 11 : 80

53

:

: . 150

.87

": ⁽¹⁾():): .⁽²⁾(): .(3)" (2 . (4)_{II} (): 3 .⁽⁵⁾(): ".(6) .3352 2927 .12177 4475 : 74 .330 2 : 521 .1379 (⁶ 453 279 : . 536

54

.285 4

и и

. (1)

.

. Ø Ø :

. " "

: .

п.

. : .426 1 (1

): (1)(.(2)(): . (3)" ⁽⁴⁾ (): (5)" (6) (): .15 .24 113 77: 378 : .3594 81: (5 .50 (⁶ .635

.

•

": (1)

(2)₁₁

.56 6 : .751 : .48 1 (²

57

Ø

Ø :Ø

.(1)"

. (2)" Ø :Ø Ø

.(3)"

.(4)"

.(5)"

.178 (¹
(²
(³
(⁴
(⁵ .156 4

.178 .178

3 .1205

: .⁽¹⁾(): **1**

;

".(2) :

:

.

. (3)n

":

. (4)₁₁

174 6 : .1973

.128 6 (3

.129 6

2): ⁽¹⁾(·· (2) (3)" .(4)" (5) . (6)" 3): ⁽⁷⁾(: : 207 : : .788 403 120 : . 474 408 2 .67 2 117 8 .65 1 .266 4 : . 852 552 64 1 .389 1 : : 2623 .4139

⁽¹⁾():

. Ø :

: Ø

· (2)
· (3)
· .

:

; **1**

: ":

(4)_n

.2429

.178 (2

.176 (3

.50 2

. ⁽¹⁾"

· :

):

á .⁽²⁾(á

3

):

···):

.80 1 (1

.89 (² : : 160: : : (³

.356:

⁽¹⁾ (

: 4

): ⁽²⁾(

Ø

Ø : Ø

. (3)

(¹ (² (³ .360

.183 7 170 6

.283

. 1

": .

(1)"

.364 1 (¹ .22 (²

•

Ø :

•

(3)

. B): 1

(4)**(**

520 : (¹

.62 4 .78 : .595 :

.26 2 (² .409 1

.6 (4

": . (1)»

(2)

): **2**

. 3

":

. (4)n

.43 1 (¹ .51 1 (²

> .237 (³ .16 (⁴

Ø Ø :

: (1)

". .

. (2) .

": :

. (3)u

. :Ø

. Ø 1

: : (¹ 21 5 33 5 248 4 : .606

.313 6

 $.530 1 (^2$ $.35 1 (^3$

(1)" .(2)"

): 1 .⁽³⁾(à â

(4)_{II} . (5)"

. ⁽⁶⁾(ã): 2

. .129 1 .129 1

(¹
(²
(³
(⁴
(⁵
(⁶ .22 .26 126 1 1

.26 2 .79 .(1)" ":

":

. (2)_"

. : ¨: (3)n

. (4) .

Ø 2

.

313 (4

(1) : .(2)" ": (3) .(4)_{II} .(6)" (5) .(7)"

570 : . 646 67 2

.244

.129 2

:

: . 1235 .3

(⁴ . 232 1

693

295 : . 741

154 2 .231 1 13 1 : .76 .3 (⁶

(⁷ .306 1

· (1)

.

";

· (2)"

(3)

•

.228

): . (1)(á ⁽²⁾(): 2): . (3) Ø 3

۳:

(4)_{II}

(1 .49 .11 (²

: 6230 :

.3304: (⁴ .125 2

. (1)"

):):

⁽²⁾(

): ⁽⁴⁾(

): ⁽⁵⁾(

):

⁽⁶⁾(

.220 19

.24

.23

.187

1916 (:):

: .2002 1894

(⁶ 1331 : .4490 : :

): : (1)₍₁₎(

.

u,

. (2)u .

".(3) .

•••

(4)_"

. Ø 4

· ______

: : 2029: : : (¹

.2910 : : : 4061 .156 (²

: · · (³

```
:(1)
    ):
                                                            :Ø
                         <sup>(2)</sup>(
                                   <sup>(3)</sup>(
                                                           ):
                .(4)
                                                               1
                                                               2
                                                   . (5)
                       . (6)
                                                               3
                                                               1
           .(7)
                                                               2
                                          .(8)
                         (9)
                                                               3
                                           271 1
                       .4406 6
                                                   .52
                                                   .29
463 4
              225 2
                                        .226 2
                                                        302
                107 1
151 3
                                                        .184
  .32
                               : 107 3
                               .164 3
                                              122 1
                             77 2
                                              1311 2
    .252 2 76 2
         .169 3
                                              117 3
                             164 3
```

(1)_u

•

:

(2)₁₁

.

"; . (3)"

.117 3 (1

.117 3 (¹ .488 4 (² .104 3 (³ (1)_"

": :

(2)₁₁

. Ø 5

.

:

(3)n

": (4)¤

.83 4 (¹ .106 3 (²

238 1 (³
.80 1 (⁴

. (1)

".(2) .(3)"

". .

.⁽⁴⁾"

· :

": "

. 27 3 : $\binom{1}{2}$

.354 17 111 3 28 1 : .418 .73 137 (³

.409 1 (*

1

2

3

•

":

(1)₁₁

•

.181

": :

. (1)_" . (2)

. (3)

"<u>.</u>

. (4)n

(5)

·

.51 2 (¹ : (²

.108 6 : .756 :

: (³ 115 2 109 : . 747 : :

.129 2 (4

: (⁵

: . 792 :

1

2 3

): ⁽¹⁾(

.(2)

(3)" ":

(¹ (² (³ .165 .670 2

.637 2

. (1)

.746 2 (1

Ø Ø Ø Ø Ø :Ø Ø Ø Ø :Ø Ø: Ø Ø Ø :Ø .Ø ρ Ø

Ø Ø :Ø

•

. Ø Ø :Ø

·

: ".

· (1)··· : (2)

. (3)

. (4)

.

":

.82 1 (1

 $: \qquad \qquad (^2$

.112 1 : .482 : : .48 1 (³ .26 3 (⁴

. (1)_{II}

":

(2)_"

•

:

: : 1 Ô â)

· ⁽³⁾(

: 2 . (4)(á)

): : 3

. (5)(

.55 (1

. 4 (³ . 228 (⁴ : : **4**

Ø Ø Ø :Ø

II .

. (2)"

". .

. (3)n

.8 2 190 1 159 1 178 1 120 : (²
.4 2

·

•

:

". .

:

Ô) (1)(

· (3)"

":

. 7 (¹ . 65

. 66

. (1)n .

(2)(Ô): 1

. (): : :

· . . (3)()

":

(4)¤ .

":

...

н н

. 1983 . 19 1 (¹ . 71 (²

. 2689 . 237 1 (⁴

(1)_"

. Ô Ô á): 2

⁽²⁾(

): .(: :

· ⁽³⁾(:):

):

": (4)₍

. 152 151 16 (¹ . 42 (²

. 51 7 (³ : : 5438 : : (⁴

(1)_"

.

•

: Ô Ô Á ;): 1

Ô) 2

. 80 (¹
.228 (²
.22 (³

Ø Ø Ø :

Ø

):

: (1)

): .(2)

):

.(3)

5766 . 4010

(¹ (² (³ .2709

.27

(1) .(2)"

.(3)"

704 . 772

> 193 2 97 3 .22 6 (2 . 37 2

. 142 20 93 (3

": (1)"

. : 1

:

Ô á):

⁽²⁾(

и., .

. 171 (¹ . 24 (²

.(1)" (2)" 1 ⁽³⁾():

): ⁽⁴⁾(

(¹ (² (³ 112 .30 29

5931 : .4835

(4 .3528

· :

. " "

.(1)" :

: 2

:

: :

.190

): .(1)(): (.(2)(): (3)" ":⁽⁴⁾ .(5)**..** 2 .(6) . (7) (1 .1201: . 1430 : 285 (2 .1015 (3 . 206 1 132 184 4 : . 189 321 1 .203 134 9 . 351 .411 4 93 9 .171 3 :

97

.250 3

): .(1)(. (2)(): ·· (3) .(4)" ".(5) . (6)" .(7) Ø

: (³

184 6 : .1122 : 1055 .250 3 (4

: (⁵

.404 1018 3 : .388 .171 3 : .768 3 (6

. 234 1 339 3 : (7

.

": (1) (2)

:

. (¹

.295 1 336 8 : .181 .89 1 (²

1 .(1)(): 2 Ô): ⁽²⁾((3)):): ⁽⁴⁾(6318 . 2646 (2 .38 (3 1206 ρ .1536 (4 1207

100

.1548

Ø:

.(1)"

(3)"

. 143 20

(¹
(²
(³ . 160 : 108

. 134 20

): ⁽¹⁾((2)" ":(3)): ⁽⁴⁾((1 1874 . 25156 2036 . 135 (2 20 150 60 4 270 1 417

> .9050 102

92

(4

): ⁽¹⁾(

(3)_n

ØØ :

: . 135 1 136 1

. : . 1182 : 1059 . . 135 1 (3

:(1)

Ô â):

⁽²⁾(

. (3)

.(4)

.(5)_"

1

(6)

.46 1 57 8 1199 3

.71 199 20 1 2 101 1 173 1 .196 1 .140

. 267 19

(6 . 13

. (1)" 2

.(2)"

(¹ . 144 1

. 14 105

(1)_"

..

····

. ⁽²⁾" :

: 1

. 2

. n.

. 204 . 145 20 (¹

. 334 2

(1) ·

":

. (2)u

Ø :

·

: **1**

":

:

(3)n

. (4) .

· :

.

. 12 (¹ . 56 7 (² . 151 (³

. 151 (³ 151 303 1 186 1 : (⁴

. 84 130 215 2

.(1)"

.(2)"

. (3)"

.151 (¹ (² (³ . 151

. 62 4

______(1)"

;

·⁽²⁾():

. (3)

. ⁽⁴⁾" :

··. (5)··

; .(6)n

: Ø Ø 2

. 141 (1

. 397 1 82 1 215 2

. 216 2 : (3

. 216 2 (4

. 216 2 (5

. 217 2 (6

: ":

.

; ;

· (1)"

øøø e :

·(2) :

.

: (4)

105 2 : .

·

· : Ø

:

· . (1)():

.

1

: (1)**(**):

. (2)..

. (3)

2

: : .2990

.96 2

II.

. (1)_"

. ":

. (2)u

(3)

· (3)
· (4)

(5)₁₁

. 255 2 (1

.149 1 292 4 : .1176 : (⁴

. 260 1 (5

) ⁽¹⁾((2)" ": .(3)" ⁽⁴⁾() .(5)u (1 45 : 34 58 .19734 367 (² (³ (⁴ .384 1

114

141

.76

. 83 1

1

.385 (5 3

): . (1)

):

⁽²⁾(

(¹ . 60

. 92 .379 5438

):

⁽¹⁾(

·

Ø Ø :

...):

): ⁽²⁾(

: 1199 : : (¹

.1555 : . 150 10 206 4 (²

. 91 1 40 6 58 1

. (1)

Ø Ø Ø :Ø

.(3)₁₁

. (4)..

.(5)_"

. (6)"

(1 . 174 187 6 967 3 .23 4

745 2 209 : . 227 2 .264 2 9 2 2 .52 (4 . 92

. 298 . 280 (5 . 745 2 (6 198

. 134

:

":

": "

:

· (1)"
.

. (2)"

".(3)

.303 (¹ .599 (²

175 : (3

 : . 264
 :

 .238 1
 97

 217 1

.(1)" . (2)... (3)" .(4)(): ...

. 205 1 (1 .248 2 . 6 3 . 280 (2 .187 1 (3 .50 (4

Ô): ⁽¹⁾(): ⁽²⁾(

⁽³⁾():

.183

(¹ (² (³ .39

3063

(1)_"

· .(2)

. (3)_{II}

:

:

·

•

.268 4 (1

393 : (²

.268 1 29 1 89 3 : .476 .287 2 (³

ØØ :

.339 (1

" :

(1)_"

": :

... (2)_{II} ...

.

" <u>:</u>

. ⁽³⁾"

·

.75 .277 1 (¹ .286 1 (²

.39 2 (3

. (1)"

(2)_{II}

.(3)"

(1 .17 3 (2 .184 (3

(1)₁₁

п,

. (2)u

.....

· (3)u

. (4)n .

.87 1 (¹ .22 5 (² .103 (³

.48 : (4

Ø Ø Ø : .(1) .(2) . (3)" .(4)_{II} .(5)**.** 1 . (6) 2 .95 1 1098 2 208 .150

.150
.339 1 (³
.290 3 (⁴
.: .147 3 (⁵
.986 2 : (⁶
126

. (1)

(2) "

. ~

".

. ⁽³⁾"

· :

1

2

339 1 135 2 232 : (¹
.325 378 3 128 4
.860 2 (²
.377 3 (³

.(1)

3

4

.(2)"

.(3)"

.(4)" Ø Ø Ø

.360 1

: (¹ (² (³ .160 .253 2 : .232

. (1) .(2)

. (3) **"** 1

.(4)

. ⁽⁵⁾"

. ⁽⁶⁾"

. (7)"

. (8)"

(¹ .216 4 .200 2

.211 138 1 136 3

.1123 2

.207 4

(⁶ .140 2

.205 (8

.206 4 .140 2

~;·

•••

(1)_"

.

":

.

". .

:

(2)

и и,

 $.47 6 (^{1}$

Ø Ø Ø

.(1)

. (2)

.(3)

.(4)" 1 2

.(5)**.**

.(6)"

.292 1969 3 " ":

(¹ (² (³ .55

.1498 3 " "

.199 .189 3

1

2

.(1)

". ·

· (2)"
3

. 4

.120 3 .32 2 .357 2 : (1

.359 2

и,

(1)_{II}

". .

. (2)**1**

Ø Ø : :

. (3)

": . . (4)п

и. .

.

.

.65 3 (¹ .106 3 (² .179 3 (³

П

.(3)" " (2)" " (1)"

.(4)

. 1

.

". : (5)"

II .

.223 (1

.237 (² .85 89 (³ .73 (⁴

.90 (

Ø Ø Ø :

•

· ·

· : .(1) :

. :

.

.368 3 (1

". :

(1)_u

.

.

(1)_"

:

: :

· .(2)"

· :

. (3)₁₁

.41 (¹ .161 (²

. (1)"

.(2)"

. (3)"

. (4)"

.169 1

(¹ (² (³ (⁴ .315 1 .143 10

":

. (1)_u

.

п

:Ø

.

. :Ø

:

1 . (1)"

2

.(2)" (3)" 3

.(4)_{II}

":⁽⁶⁾

.164 1

.73 3 (² (³ (⁴ (⁵ (⁶ .163 . 190 1

. 215 1

.112 1 . 730

. (1)" . . .

": (2)_"

.

.

; ;

: Ô ß â):

(4)n

.48 1 (¹
.126 1 (²
.43 (³
.127 (⁴

.(1)_" 1 .(2)" 2 .(3)" .(4)" 3 .(5)**"** Ô Ô á .): .⁽⁷⁾⁽⁶⁾(.65 (¹
(²
(³
(⁴
(⁵
(⁶
(⁷ .46 1 .165 1 .26 .155 10 .42 .116 .234 .189 1

. (1)" .(2) " (3)" ⁽⁴⁾(...**á**): 1 ⁽⁵⁾(): 2 (¹ (² (³ (⁴ (⁵ .42 .36 .384 1 .126 1 .228 2915 2255 1146

143

.1139

.

": (1)" .

; ;

· :

: :

· (3)_{II}

· : 1

· : : :

.212 1 (1

.43 (² .126 1 (³

1 .(1)"

: Ô Ô ß

): 1 .(2)(

⁽³⁾(): 2

: .52 1 .176 1

.38 3955

2635 2035

: 1365 329

:Ø 2 : Ø

1

.(1)_"

2 .(2)"

): ⁽³⁾(... 1

> .253 1 .168 1 .6

. (1)"

Ô Ô Ô): 2 " " (2)(

áÔ

á): 1 (3)

.(4) :Ø 3

 $\binom{1}{2}$ $\binom{2}{3}$ $\binom{4}{4}$.31 1 .223

.75 .53 1 127 1

Ø 1 .(1)" 2 .(2)" 3 ·(3)" Ø (4)_{II}

(¹ (² (³ (⁴ .54 1 .168 1 .273 1

(1)₁₁

:

.

:

(2)(... Ô Ô): 1

u. (3)

. (4)u .

÷

.218 3 (¹ .6 (²

: (³

.64 18 24 5 : .545 .168 (⁴

(1)" :

": (2)"

·

; ":

. (3)n

: ⁽⁴⁾():

: :

.539 1 106 1 : .258 (1

.238 1 (² .424 1 (³

.19 (4

(1) .(2)" ": 1 2 .(3)" . (4)" 3): 1 ⁽⁵⁾(... .(6)): 2 ⁽⁷⁾(": (1 260 . 340 .426 15 148 .552 2 .169 1 .29 .89 .552 2 .222

·(1)"
:

. " "

. :Ø 5

. :Ø

Ô Ô Ô):

(1)(.. Ô

· :

.

. Ø Ø :

:Ø

.

.6 (¹ .89 (²

3 2 1

·

•

. ":

(1)_"...

: :

.35

u. (1)u
(2)

...
(3)u

...
...
...

): ⁽⁴⁾(

..

. 88 .209- 205 1 (\frac{1}{2} \) .210 1 (\frac{2}{2} \) . 489 1 (\frac{3}{2} \) .4357 : : : (\frac{4}{2} \)

. (1)"

.(2) "

.(3)_{II}

(¹ (² (³ . 240 1 . 30

. 30

.(1)"

.(2)"

.(3)"

. 427

(¹ (² (³ .39

.153

.(1)"

.(2)():

.(3)():

. (4) (5)

2

.18 .40

.2167 . 290

(¹ (² (³ (⁴ 35 .147

.41 (5 . 29 . 208

":

.(1)_"

.(2)"

(3)

):

. 489 3 . 427 . 14 3 27

.(1)(): (2)(): ⁽³⁾(): .(4) .(5)" .(6)" (1 1106 : .1623 (2 .5616 (3 5185 .3778 (⁴ .5247 (⁵ .195 13 .101 10

": . (1) »

" . :

(2)u

Ø Ø :

:

.

•

.78 (¹ .39 (²

1

2

(1)"

.(2)"

(¹ (² .118 1

.58 3

" :

:

1

. 2

·

: 1

. (1)

2

,

3

: 161 97 .229 7 250 1

: (1

): .⁽¹⁾(... .(2)" .(3)" .(4)_{II} (5)₁₁ (1 2816 .3314 .309 (² (³ (⁴ (⁵ .65 3 .70 3

165

.193

(1)

":

. (2)**u** .

":

" ": :

(3)"

.

.

: (¹

.249 288 : . 758 .562 2 (²

.87 1 : 186 (³

и,

u ·

: ":

": (1)_"

. (3)_u

. u u

()

и и,

(4)**u**.(5)

:

2 .51 2 188 (1

. 200 .76 (² .346 1 : (³

.346 1 : (³ .186 92–87 7 (⁴

. 346 1 (5

```
1
<sup>(1)</sup>(
                                                                                    )
                                               ··:(2)
.(3)<sub>"</sub>
):
                                                                                    2
        (5)
":
                                  447
                      627
                                                            1903
                                   .15679
                                                            700
         468
     229 : . 543
                                                       .239 8
                                                                         288 2
                                                               : . 59
                                486
                                 .782
                                                                           846
                                                                                    (<sup>5</sup>
.383 1 2335 5
                               317
                                              : . 671
```

п,

(1)₁₁

". (2) "

·

.

. 34 5 (¹ : ; (²

Ø Ø Ø Ø Ø Ø :Ø Ø Ø :Ø Ø Ø Ø Ø Ø :Ø :

Ø: Ø

.

":

. (1)_{II}

(2)_" ".

" . .

27

.155 .27 (¹ (²

. (1)

.(2)

Ø Ø :Ø

:Ø

(3)"

(¹ (² (³ .114 4 .395 2

.670 2

(1)"

:

⁽²⁾():): (3)

(..):

. 396 1

(¹ (² (³ : : .518 .525

282 : :

): ⁽¹⁾(.(2)" 2069 .547 .575 3 62 1

Ø :

;

): (1)(.⁽²⁾(

". :

· (3)_{II}

": (4)_"

(5)n

.2528 : : 1706 : : (1

.200 9 (5

.201 9

. (1) .

.

Ø :

". .

; (2)₁₁

:

;):

⁽³⁾(

.304 7 163 5 (C

.134 4 : 1268 : : (3

.348 10

⁽¹⁾():

":⁽²⁾

. (3)"

.(4)_{II}

. (5)_"

3444

19 2 10738 2508 4 .136

: (2 384

304 3 8 4 : .458 .163 18

. 289

(³ (⁴ (⁵ .4

. 11

":

· (1)"

(2)"

":

· (3)···
· (4)

: :

:

:

; .(5)"

. 42

. 2) 3) المرجع نفسه، ص47.

124 : (4

.58 413 421 2 : .197 .47 (⁵

...

":⁽¹⁾

.(2)"

":(3) .(4)"

. (5)_" (6) (7)_{II}

(1

.5 : . 795 .42 1

455

: . 520 :

249 .129 (⁴ 414 2

2 . 418 113

: 182

134 .292 378 6 298 1 **(**⁷ . 43 5

: ":

. (1)_"

.(3)"

":

(4)n

":

. (5)**•**

.158 (¹ 788 : (² .180 : .861 :

. 422 5 (3 . 178 9 (4 . 27 (5

. 21

(1)"

. (2)():

. (3) "

.(4)"

.(5)**"**

.30

(¹ (² (³ (⁴ (⁵ .430 1 .323 2 .157 4

.47 6:

(1)"(): 1 . (2)" 2 u_.(3) .(5)_" (6)" Ô): ⁽⁷⁾"(á . (8).. (1 . 49 . 200 2 1337 . 1372 (4 .674 .420 1 . 276 .38 .276

11 11

.

: Ô à): " " 1 ": (1)(...á à

): " " : ⁽²⁾(

:

". :

. 178 (¹

. 178 (¹
. 286 (²
. 66 1 (³

.(1)_" (2)" (3)" Ô): 2 ⁽⁴⁾(... (5) .(6)" .(7)_{II} 3 Ô): .(8)((1 1 . 154 (2 . 141 1 2 (3 .142 2 (4 .228 . 371 1 (5 186 1 (6 .371 1 1 2 (7 . 392 (8 . 50

(1) ⁽²⁾(...áÔ) .(3)_" (4)_{II} ⁽⁵⁾(): .(6)" ⁽⁷⁾(...): .(8)" (1 .158 (2 . 27 (3 . 1468 3 (4 . 119 (5 4144 .1806 : 2554 (6 .74 52 2 (7 . 52 .50 (8 .(1)"

.(2)"

):

. ⁽³⁾(..

. 198 9 (1 (2 (3 .257 3 .217 9

. 187

(1)): (.. (2)"): (3)" .(4)_{II} (1 .231 6 : . 774 (2 . 237 1 . 228 1 (3 . .228 1 (4

.(1)_" (2)" ":(3) .(4)" (5) . (6)"

.185 2 7 .201 476 : . 544 46 2 99 5 .140 .167 4

577

.208 7 : . 660

.104 2

: :): ⁽¹⁾(.(2)"): ⁽³⁾(): ⁽⁴⁾((¹ (² (³ .540 .134 1

188

957 .181

(4

523

.946

. (1)" ":

.44 3 (1

Ø Ø :

.

Ø :Ø :

": . (4)" . (3)"

": :

.219 (3 .219 : (4

.(2)" (1)" (3) ··(4) . (5)" (6)" . (7)" .92 .233 111 2 (3 .487 2 1285 : . 1357 (5 .849 2 (⁶ .204

191

.205 1

":

(1)"

(1)_n

(2)

". :

(3)"

": ":

...

.168 (1

.168 (1 .155 3 237 : (² .64 3 (³ (1)"

..

.(2)"

":

.(3)"

) ⁽⁴⁾(..

.65 3 . 76 (¹
(²
(³
(⁴ 3 124 2

⁽¹⁾(): (2)" (3)" (): .(4)_{II} . (5)_" :

(6)₁₁

. 58 (1 . 877 4 (2 . 16 2 (3 . 54 (4 . 92 6 (5 . 12 (6 ·

": (1)_"

.

":

(2)**1**

(4)u

и. :

.48 18 (¹
.143 20 (²

.(1)"

.(2)"

.(3)"

Ô): Ô .(4)(

): .⁽⁵⁾(

): (6)(**Ô Ô**

.135 1 (1 (2 (3 (4 (5 (6 .141 2 .48 .187

.82 .149

";

:

и.

. (1)_"

(2)

.

.110 1 (¹ .26 3

.(1) .(2)

.(3)"

.11 3

(¹ (² (³ .94 .479 1

.210 3

(1)" ":

(2)"

":⁽³⁾ .(4)_{II}

. (5)_"

":

(1 .315

(2 .216 (3 392 311 3 : . 463 .39 4

(4 .222 4

(5 .149 1

(1)"

.(2)"

(3)"

.97 (¹ (² (³ .551 1

.394 1

): ⁽¹⁾(

(2)"

. (3)"

(1 3595

3602 4179 24040 944: .1904

(² .135 1 .19 1

.57 1

.(1)"

.(2)"

(3)"

.(4)"

(5)"

.(6)

: (¹ .99 3 (² .53 2 (⁴ .36) الموافقات، ج1ص36 : (⁶ .916 2 .146 .299 3

.235 .286

".

· (1)"

" (2)

(3)n

1

.

2

":

. . (4)n

· · ·

.07 2 (\frac{1}{2} \tag{3} \tag{3} \tag{4}

ØØØ:

•

· 1

2

. 3

":

. (1)"

:Ø Ø Ø :Ø

.

(1)

:

u u. (2)u

. (3)_{II}

.63 36 3 : (1

.63 36 3 : (¹
. 615: (²
. 220 2 (³

```
(1)"
                              .(2)"
                                                                            (3)"
                                              :(4)
                                                                                        1
(
           ):
                                                                            ):
                                  ):
                            ):
               .(
                                                                                  ):
            .(5)"
                                                                 .264 13
                                                          .161
                                                          . 256
                                                                 1
                                                         :
                             167
                                                                                       (4
                             .65
                                                                                418
                                                                  :
                                                                                        (<sup>5</sup>
                                                            .149
                                                                  2
```

.(1)_"

2 :

): ⁽²⁾(

.(3)_{II}

. (4)"

.34 1 : .416 .7 1

.79 .87 1

Ø Ø :

ı

": .(1)"

".

•••

(2)n

". :

.186 3 (1

. (1)_"

":
(2)():

⁽²⁾():

.(1)_" ": .(2)" ":(3) . (4)" (5)" ": .360 1 (¹ (² (³ .20 1

.(1)"

.(2)"

(3)"

·:(4)

. 97 3 . 102 3 . 49 2

:

. (1) u
. :

. (2)**1**1

Ø Ø :

; .(4)

:

. 120 (1 . 246 (2 . 38 3 (3 . 31

1 2 (1)" .(2) .(3)" (4)_{II} . (5)" .(6) .19 ..987 2 .361 . 128 1

.334 28

.37 3

304 1

215

. 86

(1)

. .

(2)"

". .

(3)"

; .

. 138 5 294 1 (¹
. 40 1 (²

. 164 3

":

(1)"

и.

(2)n

":

.

". .

. (3)"

. 225 (¹ .360 2 (²

.352 1 424 4

": :

. (1)_{II}

n

. Ø :

.203 : .327 3 (1

": .(1)"

. (2)"

": . (3)"

.370 1 323 1 (¹ .56 3 (² .1199 2 (³

⁽¹⁾(
⁽²⁾():):

. (3)"

. (4)"

.1290

102 :

278 .55 18288

(³ .305 1

1 .235

(1)" . (2)" (3)" . (4)" Ô): 1 ⁽⁵⁾(Ô Ô Ô): 2 ⁽⁶⁾(ã á .(7)" .12 6 .1200 2 .67 3 .67 3 .56 .18 176 123 2 20

. (1)..

. (2)" :

.(3)"

":

17 (¹ (² (³ .226 .236 1

(1)" (2)" .(3)" (4)_{II} (5) (6) .(7)_" .87 2 .180 2 . 23 2 . 81 80 2 142 1 . 373 1 .91 183 6 : . 375

223

368 1

(⁷

.

): (2)(...): (1)(... ": ... (3)"

: 2442 : : 3558 : : (¹ .2420 : : 1630 : 5615 : : : 50 : : (²

. 2996 . 1199 2 (³ :

. Ø :Ø

. (1)" ":

(3)

.104 12 (¹ .66 3 (²

. 52

(1)

и и

(2)..

п п

(3)n

(4)n

.

. 74 1 (¹ . 95 1 (²

. 386 1 (3

. 324 4 (4

.(1)"

):

(2)"(

(3)

.(4)"

(5) "

. 394 4 (1

(² (³ (⁴ (⁵ .237 521 1 55 5 19 2 729 . 19 2

. 521 1

 \emptyset \emptyset \emptyset \emptyset \emptyset :

(1)

. (2) .

. (3)

": (4)

(5)"

. 277 27 (¹ . 186 (² . 27 (³

. 136 (⁴ . 237 1 (⁵

.(1)"

Ø

":

.(2)"

.(3)"

 $\binom{1}{2}$ $\binom{2}{3}$. 96 . 373

. 271

:

и.

";

. (1)_"

(2)u

(1)"

Ø Ø

(3)

(1 . 95 2 . 443 2 . 205

. 279 . 338 4

(2)

":
(1)"
):
:
:
(2)(
):
(3)(

•

.

". .

. (4)n

. 2 . 98 1 (1

. 2 . 98 1 (¹ 1097 : (² .1166

547 (³

.1367 .78 1 (⁴

Ø Ø Ø :Ø

Ø

.

.

.

.

: Ø Ø

1
2
3
3
4
5
6
7
8
9
10

Ø

* * *

 Ø
 Ø
 Ø
 :Ø

 Ø
 Ø
 Ø
 :

 ...
 ...
 ...
 ...

 ...
 ...
 ...
 ...

 Ø
 Ø
 Ø
 Ø
 ...

 Ø
 ...
 ...
 ...

 ...
 ...
 ...
 ...

 ...
 ...
 ...
 ...

 ...
 ...
 ...
 ...

 ...
 ...
 ...
 ...

 ...
 ...
 ...
 ...

 ...
 ...
 ...
 ...

 ...
 ...
 ...
 ...

 ...
 ...
 ...
 ...

 ...
 ...
 ...
 ...

 ...
 ...
 ...
 ...

 ...
 ...
 ...
 ...

 ...
 ...
 ...
 ...

 ...
 ...
 ...
 ...

 ...
 ...
 ...
 ...

 ...
 ...
 ...
 ...

 ...
 ...</td

Ø Ø Ø :Ø .(1) Ø: :Ø Ø 1): ⁽²⁾(.(3) Ø 2 .(4)_{II} Ø 3 Ø Ø Ø Ôâ â): á .(5)(ß Ø Ø : (1 .27 1 (2 : .2573 (3 .217 7 .67 1 (⁴ (5 .43

```
.(1)(
                                                       â
                                                                     ):
            (2)
                                 ):
                                                           .(3)
                  ):
Ô
                                                                          â
                                                   .(4)(
                                                    .(5).
                ):
                                            .<sup>(6)</sup>(
                                                                             1
                                                              .(7)
                                                                             .8
                                     .3839
            .(
                     ):
                             480
                                                              :
                                                               .236
                                                       .161 1
                     : :
                    .27 1
                                                 .66 1
```

2 . (1)): .(2)((3) ⁽⁴⁾(.(5) 1 2 3 .(6)" . (7)" (1 .224 1 : : 369 166 : 611 .238 (2 : : 796 23040 : . 106 . 73 .185 2 (4 .225 5 (5 .186 2 (6 (7 .67 5

(1)

.(2)

): 1 ⁽³⁾(

2 Ô Ô â á): ⁽⁴⁾(.. ß â

.(5)

3

.(6)):

.(8)"

(1 .162 1

(2 .27 1

(3 2002 2780

2933 1231

.4433

(4 .6

(⁵ (⁶ (⁷ .444 1 .125 1

.88 87

.92 1 .89 1

:

:

.

" : . (1)"

·

* * *

.28 1 (

Ø Ø): Ô â ⁽¹⁾(. (2) Ø : :Ø Ø 1 ".(3) .(4) Ø 2 Ø 3 . (5) Ø Ø Ø): Ô â . (6) (1 .222 (2 .41 1 (3 132 : . 191 460 1 433 1 .58 (4 .92 1 .41 1 (5 (6 .222

.(1)_{II} . (2)" Ø Ø ":): .(3)" . () .(4) (): ⁽⁵⁾(): .278 1 (1 (2 .366 2 (3 .279 1 (4 .368 2 42 1 .147 1 (5 .5

⁽¹⁾(... â): .⁽²⁾" ():) ": ((): . (3)" (): ã . (4)" (¹
(²
(³
(⁴ .9 .349 1 .350 1 .369 2

· :

.

.

.

•

: ·

•

" ; . (1) "

(2)₁

* * *

.1119 2 (¹ .42 1 (²

.(1) Ø :Ø Ø 1 . (2)" Ø 2 Ø 3 Ø Ø Ø): .(3)(.(4)" Ø 1 (1 .330 3 90 1 (² .105 1 605 : : .12345 897

247

(4

.150 1

": . (1)" 2 .(2)" 3): .(3)(4 .(4)_{II} (5)" (1 152 2 (2 .278 2 • (3 701 : 664 606 229 892

.805 .227 2 (4

(5 .352 3

·· :(1)

.(2)"

.(3)"

. (4)"

. (5)..

: (1

.401 1 252 4 : . 743 (2 .330 1

(3 ..3 1

(4 .207 20

(5 .208 20

. (1)" ·· (2) .(3)"

. (5)_"

(¹ (² .155 2 .1244 204 : . 828

(³
(⁴
(⁵ .20 1 .90 1

.52 1

.(1) Ø : :Ø Ø 1 : Ø 2 (2)_{II} Ø 3 .(3)" Ø Ø Ø .(4)(): 1 .(5)_"

.112 1 (1 .34 11 : .68 (2 .309 3 : 363 3 (3 .204 (4 . : .28 11 (5

. (1)" . (2)" Ô Ô): 2 . (4)(): 3 . (5)"): (6)(. (7)" . (8).. (1 .40 3 (2 .153 2 (3 .20 : : 714 595 : : 701 .230 (5 .366 3 (⁶ (⁷ .205 .239 3 (8

252

.368 3

): ⁽¹⁾(. (2)"): ⁽³⁾(): (1 18891 838 .156 2 330 1 (2 .828 2 (3 703 : 910 287 839

253

(4

.29 11

6972

. (1)"

•

.

* * *

.295 2 (1

.(1) Ø :Ø Ø 1 . (2)" . (3)" . (4)" Ø 2 .(5)" ØØ Ø Ô): 1 .⁽⁶⁾((1 315 1 .65 3 202 1 (² .308 1 .65 3 (3 (4 .137 6 .166 2 (5 (6

255

.(1)): 2 .(2)(.(3)"): ⁽⁴⁾(): ⁽⁵⁾((1 .202 1 .810 2 1414 609 1640 .1819 (3 .63 7 1362 (4 1339 2404 564 .179 1364 (5

256

.

н н

:

:

.

.

·

(1)

. (1)

* * *

.955 2 : (1

.376 1 :

Ø

:Ø 1

.(1) 2

(3)(2)

. (4)" Ø Ø Ø

. (5)"

): 1 .(6)(

(1 .193 1 .695 2

(2 : : . 196 . 35 1 (3 .695 2

(4 .112 5 .193 1 (5 (6

. (1)" á): 2 .⁽²⁾(. (3) " . (4)): 3 (5)"): . (6) ((1 .458 1 (2 .141 (3 .13 3 : : 1388 : : .1361 1630 (5 .426 3 : : 1627 : 1366 1332

260

.2402

):): (((1)"): (():

. .502 2 (

. (1)" ·:(2) (3) " ():): (4) (): (5)**"** .229 3 (1 201 : . 270 .102 259 1 (3 .241 5 (4 2401 1344 .1615 : (5 .696 2

.

. (1)₁₁

*

*

*

.193 1 (1

. (1) Ø :Ø Ø 1 .(2)_{II} .(3)" . (4)" . (6) Ø 2 Ø Ø Ø Ô Ô): 1 .⁽⁷⁾(á á (1 .76 6 .182 1 (2 .214 (3 .605 2 (⁴ .32 .605 (6 .75 6 107 3

264

(7

```
":
           . (1) "
Ô
                                                                             ):
                                                                                             2
                                                                          .(2)(
                                                                                             3
                                                                 ):
                 . (4)<sub>II</sub>
    . (5)..
                                                                              ):
                                                                                             1
                                                                                             (1
                                                                  .107 3
                                                                                             (<sup>2</sup>
                                                                            .103
                           1373
                                                                                           1667
                                       575
            .2536:
                           :
                                                                                             (4
                                                             .130 3
                                                                                             (5
                                                                   .401 3
                                                                                             (6
                                    1336
                                    2434
                                                                  :
                                                                               567
         .6645
                                                                                             ( 7
                                                                 .107 3
```

(1)" ": . (2)" . (3)" . (4) " 2 3 (5)_{II} . (6)" (1 .930 2 (2 .509 2 (3 .177 10 (4 .919 2 (5 .402 3 (6 .21 2 : .134 3

4

.(1)"

. (2)"

.273 3

(¹ : .96 6 .125 2

. (1) "

.(2)"

* * *

(¹ .309 1

.331 1

Ø Ø Ø Ø Ø :Ø Ø 1 . (1) Ø 2 (3)(2) Ø Ø Ø Ô Ô â): 1 .(4) (.(5)_" .(6)" .6 2 (1 .136 3 .446 6 .76 2 (2 .110 .88 (3 163 3 .7 2 .73 (4 .232 (5 .302 1 (6 .425 2

```
â
                                                                                                             ):
                                                                                                                                   2
                                                                                          .(1)(
Ô
                                                                                                           ..):
                                                                                                                                   3
Ô
                                                                                              .(2)(
                                                                                                                                   1
                                                                                                                                   )
                                                                                                              (
                                                    . (3)"
                                                                                                                   .(4)
   ):
                      . (5)"
                                                                                                            .32
                                                                                                                                  (<sup>1</sup>
(<sup>2</sup>
(<sup>3</sup>
(<sup>4</sup>
                                                                                                         .50
                                                                                           .400 1
                                                                                  .548 2
                                                                                                                                  (5
                                                                                .426 2
```

:): . (1)" (

2

. (2)"

. (3)"

(¹ (² (³ .238 8 .8 2

.320 3

3

(2) "

Ô Ô): á ⁽³⁾(

.1560 3 (¹ (² (³ .1561 3

•

.

· ":

. (1)"

. (2) "

* * *

.7 2 (¹ .564 2 (²

Ø): .(1)(á â): á .(2) (á Ø : :Ø 1 .(3) 2 . (4) .(5) Ø Ø Ø â): 1 .(6)(.. . . . : \ .4 (1 (² (³ (⁴ (⁵ .20 .14 2 . 90 4 .133 3 .14 2 (6 .24

```
.(1)<sub>"</sub>
. (2)"
                                                                                      2
                                                             ):
                                                                           . <sup>(3)</sup>(...
                                      (4)
                                                                              .(5).
                                                                       . (7)"
                      ):
                                                                                      3
                     . (8)
                                                                 .1242 3
                                                                                      (2
                                                             .254 9
                                                                                      (3
                                                            : :
               :
                           5149
                                                       3472
                2105
               .1888
                                                          3347
                                                          15 2
.254 9
                                                                                     (4
                                                                                      (5
                                                                                      (6
                                                          .400
                                                          .216 9
                                                                                      ( 7
                                                                                      (8
                                                         . 245 3
```

4 . (1)_" Ø 1 2 (:): .(2)" (): . (3)"): .1242 3 (¹
(²
(³ .254 9 .255 3

276

.129 3

.256 9

(1) . (2) . (3)"): (. (4)" .(5)" (1 .391 2 190 : . 398 (2 .168 : . 375 (3 .256 9 .109 . 351 4 150 2 (4 (5 . 37 5

3

(1)n

":

(2)(

(4)n

":

(5)n

(5)₁₁
...
(6)₁₁
...

· ". :

... :

. (1)"

.(2)"():

* * *

.15 2

(¹ (² . 233 2

(1)" Ø Ø :Ø 1 . (4)(3) (2) Ø 2 .(5) ØØ Ø Ô á): 1 .⁽⁶⁾(.. .(7)" .(8)" (1 .67 2 (2 (3 50 .63 . 123 (4 .453 7 67 2 (5 .364 1 (⁶ .228 .290 1 (8 .290 1

":

. (1)"

Ø

1

2

3

5

(¹ .364 1

.67 2

): 6 . (1)" 1 2 3 â): ⁽²⁾ (..á á): . (3) . (4)(): .390 2 369 1 .1): 4850 2675 1866 .2009 3337 1054

282

.(1) " ::

•

·

п

·

. (2)_"

:

": 1

. (3) u . 2

". .

· (4)"
3

":

.204 3 (¹
.369 1 : (²
.447 3 (³

.68 2 (4

. ⁽¹⁾"

·

* * *

.391 2 (1

. (1) Ø :Ø Ø 1 (2) .(3)" .(4)" . (5)_" Ø 2 (7) (6) .128 2 . 136 .65 .234 3 128 2 216 .364

285

.207 4

22

: . 110

39

. 94

": . (1).. Ø Ø Ø Ô): 1 . (2)(.(3)" .(4)_{II} Ô): 2 .(5)(á . (6)" 1): 2 .⁽⁷⁾((1 .271 1 .128 2 .216 (2 .1 (3 .76 6 (4 .321 3 .29 (5 .24 5 1969 : : : .2996 2821

1

.(1)"

. (2)" 2

.(3)"

. (4) 3

305 9 .187 9

(¹
(²
(³
(⁴ .129 2

.9 3 .195 4

. (1).. . (2)"): .(3)"): ⁽⁴⁾(: ⁽⁵⁾(â) . (6) " .6 6 (¹ (² (³ .10 14 .234 3 (4 1996 : .1782 2530 (5 .4 (6 .55 5

): (. (1)" · ⁽²⁾" ': **Ô** ⁽³⁾(**Ô**): . (4)" . (5)" . (6) .(7)" (1 .565 2 .566 2 (2 .130 .321 3 (3 (4) 55 5 321 3 .567 2 331 4 (6 .321 3 .194 4 **(**⁷ .273 3

:

.(1)

.(2) "

1

2

3

4

5

: (¹ (² .291 5 330 4

.8 14

الخاتمة ونتائج البحث

		".			1
	(1)"	·			
	:				
	и. •			(0)	
			": (3)"	(2)"	
					2
					3
	".				
					4
	u <u>(</u> 4)				7
			:	:	
.(5)"				:	
			.161 20 .472 5		(¹ (²
	683		.120 2	:	(³
	.175 2 : .756			:	

: 12 : 13

. 22

: **24**

:

25

.

27

. 28

•

توصیات واقتراحات: 1

ÔÔÔÔÔÔ Ô ÔÔÔÔ

- Ô1
- Ô2
- Ô3
- Ô4
- Ô5

Ô		ÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔÔ		
182	178	à		
		á	à	
120	183			
187،186،73	187			
196	187			
196	194			
243،151،46	222		â	
146	223			
280،183،90،85،71	228	á		
269	232	â		
142	234	á		
227-66-	237			
259	267			

51	282					
182	286					
87.07	07					
36	173					
274	04			â	á	
72	11					
56	15					
274	20	á	á			
90.66.64	22	â				
274	24	â				
286	29	á				
36	40		á			
238-141	43	ß		â		
05	59		á			

289	130				
81	165				
286	01				
58:45:152	06				
193 · 149	06				
241	06				
144	38	ß			
62:151:153:	89				
182	38		á	•	
37	121				
260	1.41				
200	141		â	á	
			C	1	
251	204				
252	205				
120	39				

147	76	á	
		á	
264	34		
		á á	
265	103		
104	71	â	
05	119.1	â	
		(118)	
196	82		
73	24		
88	71		
221	18		
75	52		
85	04		
		â	
270	32		
		â	
175	27		
		á	
36	62	á	

272	06		
72	49		
270:184:35	50		
221	56		
73	23		
181	49		
94	24	á	
75	29		
245	09	•	
		â	
100	38		
211	39		
68	79		
05	11		
		á	
282	01	â	
89	42	á	
143	19		
239	08	â	

252	20		
244	05		
288	04	á	ì
		â	
		a	

	0000	
	0000	
265	:	01
167		02
288		03
188		04
48		05
172		06
173		07
232		30
92		09
209		10
253		11
208		12
275		13
54		14

202	15
86.63	16
97	17
174	18
43	19
100	20
174	21
239	22
120	23
253	24
59	25
238	26
168	27
114	28
98	29
95	30
112	31

172		32
156		33
97		34
100		35
54		36
160		37
73		38
95		39
73		40
143		41
	00 00 00 00	
282		42
119.56		43
116		44
220		45
256		46
56.24		47

	ÔÔ ÔÔ	
224		48
37		49
	0000 000	
50		50
60		51
	ÔÔÔÔÔÔ	
63		52
117		53
248		54
275	:	55
89		56
256		57
262		58
260		59
	ÔÔÔÔÔÔ	
241		60
184		61

42	62
247	63
164	64
	0000
160	65
161	66
176	67
278	68
256	69
116	70
240	71
	ÔÔÔÔÔ
53	72
74	73
47	74
85	75
53	76
54	77

232	78
102	79
252	80
102	81
92	82
288	83
176	84
145	85
161	86
29	87
109	88
52	89
239	90
92	91
159	92
61	93
260	94

ÔÔÔ	00
286	95
282	96
56	97
37	98
240	99
158	100
188	101
189	102
180	103
111	104
103	105
23	100
ÔÔ	ÔÔ
72	107
98	108
241	109
114	110

	000	
28		111
220		112
115		113
100		114
224		115
239		116
194.62		117
	00000	
97		118
265		119
88		120
89		121

ÔÔÔ Ô3

ÔÔ	Ô Ô	Ô
259		01
223		02
250		03
78		04
19		05
121		06
118		07
176		08
35		09
199		10
45		11
269		12
167		13
21		14
26		15
30		16
149		17
150		18
39		19
53		20
22		21

36	22
53	23
54	24
240	25
99	26
102	27
47	28
25	29
70	30
21	31
21	32
60	33
178	34
65	35
178	36
24	37
53	38
20	39
60	40
181	41
195	42
24	43
42	44
74	45

	47
	48
	49
	50
	51
	52
Ø	
	53
	54
	55
	56
	57
	58
	59
	60
	61
	62
	63
	64
	65
	66
	67
	68
	Ø

243	69
113	70
70	71
19	72
44	73
177	74
29	75
249	76
70	77
187	78
140	79
22	80
177	81
84	82
19	83
24	84
67	85
280	86
187	87
179	88
26	89
25	90
20	91

31	92
57	93
168	94
103	95
28	96
97	97
59	98
98	99
19	100
22	101
165	102
45	103
32	104
38	105
30	106
53	107
27	108

Ô4

			.1
	. 1404		
	:		.2
		.1958	
		.1750	.3
	. :	1006	.5
		.1996	
			.4
	.2005		
	: :		.5
	.1973		
. 1986			.6
			.7
:	:		.8
	.1967		
.1986		:	.9
.1700	: :	•	.10
			.10
1004		•	1.1
.1994	:		.11
			.12
	.1984		
	: :		.13
	.1950		
	:		.14
	:		.15
		1996	

	: .16
	.1993
:	: .17
	: .18
	.1980
	: .19
	.2002
	: .20
	. 1983 :
•	: .21 : .22
•	22
	.1986
	: .24
	.1981
	: : .25
	.1973
.1982	: .26
.1980	: .27
.1998	: .28
	: .29
	: .30
	.31
1	
	.1991
	.32
	:
	.2003
:	: .33

317

.1988	:	.34
1984	:	.35
1904		
•	:	.36
	;	.37
.1985	:	.38
:	:	.39
	. 1980	
	:	.40
:		.41
	.2000	
	:	.42
	:	.43
:	:	.44
	.1986	
	;	.45
		1993
	:	.46
	: :	.47
.1986	:	.48
	:	.49
		.1984
	:	.50
	.19	990
.1988	:	.51
	:	.52
		1984
:	:	.53
	. 1395	
.2001	:	.54

		.20	001	
.2000			:	.56
		:		.57
			.1996	
		:		.58
	:		:	.59
	.1982			
		:		.60
		.19	996	
:				.61
		. 2003		
		:		.62
			.1998	
		:		.63
			.19	985
		:		.64
			.20	001
		:	:	.65
			.1973	
	:			.66
		1950		
	:			.67
		.1987		
		Ø	Ø	
•		:		.68
:				.69
	.1980			
				.70
		.1981		

	:		:			.71
			·			.72
			:	:		.73
				.1994		
		:		:		.74
				. 1.	358	
		:				.75
	.1983			:		.76
		:				.77
				. 1	1991	
						.78
						=0
		:	1000	:		.79
			.1998			0.0
		:			100	.80
					.199	
				:	250	.81
				:	279	0.2
385			:			.82
		•			:	0.4
. 255				:		.83
				:	2.5	.84
	•			:	27:	
				:	- - -	.85
				:	275	0.5
				:		.86

		:	.87
			.2000
		:	.88
			.1984
.1996		:	.89
	:		.90
		:	.91
	:	:	.92
		.1973	
		:	.93
			.1984
.1998		:	.94
:			.95
	1407		
			.96
			. 1309
:	:		.97
			•
		:	.98
.1981		:	.99
•		:	.100
	:	:	.101
			. 1390
			.102
	. 1413		
	:	:	.103
		.1999	

.105 : .106 .1998 .107 : .1984 .108 .2003 .109 .1973 .110 .1988 .111 .112 .1974 .113 .1971 : .114 .1981 .115 .1953 .116 : .117 .2001 .118 .1978 .119

322

	:	.120
	.2001	
:	:	.121
.1982		
•	:	.122
.1983	:	.123
:		.124
4000	.1998	
. 1389	:	.125
. :		.126
. 1344	:	.127
.2000	:	.128
:	.1998	.129
	:	.130
	.1985	.130
.1993	:	.131
.1988	:	.132
	:	.133
	.1998	
:	:	.134
	. 1395	
. :		.135
:		.136
	.1980	
.1977	:	.137
	:	.138

		.139
	.1996	
	:	.140
	.1988	
		1.4.1
•	:	.141
	;	.142
	.1992	
		.143
	.1990	
	:	.144
	.2000	
.1961	:	.145
	: :	.146
.1987	· :	.147
.170/		
	:	.148
	.1982	
:	:	.149
	.1994	
		.150
	:	.151
	.1998	
	: :	.152
		.132
	.1977	1.50
	:	.153
	•	
	:	.154
.1988	:	.155

.156 .1993 : .157 .1990 .158 .2001 .159 .160 .1985 .161 1324 .162 06 .163 .2001 .164 .165 .1997 .1972 .166 .167 .1992 .168 .1990 .169 .2003 .170 .171 : .172 .173 .1996 .174 .1978

		:		.175	
				.2000	
			:	.176	
				.1998	
.1998			:	.177	
			:	.178	
.1986			:	.179	
			:	.180	
.1996			:	.181	
			:	.182	
				: .183	
:				.184	
	•				
		:		.185	
			.1996		
				.186	
			.1993		
				.187	
				.2002	
		:	:	.188	
				•	
:			:	.189	
	.1965				
•			:	.190	
		:		.191	
				.2000	
	:			.192	

			.193
		: :	.194
		.19	87
.1983		:	.195
		: :	.196
		.1996	
		:	.197
		.1978	
			.198
		.1998	
		:	.199
		.1999	
		: :	.200
		.1988	
	1983		.201
.1997		:	.202
		:	.203
			1984
.1993		: :	.204
		: :	.205
		.198	0
		:	.206
		.1997	
			.207
		.2000	
:			.208
		1410	

.209

		:	:	.210
•		:	:	.211
				.212
			.1999	
				.213
			.1976	
		:		.214
		:		.215
			.1995	
		:	:	.216
			.2000	
.1986			:	.217
			:	.218
			.1997	7
.1981			:	.219
			:	.220
	:	:		.221
1983			:	.222
	:	:		.223
	.1979			
.1988			:	.224

.225

05	
07	
08	
11	
12	
12	
13	
13	
14	
17	Ø :Ø Ø
18	Ø Ø Ø :Ø
18	Ø Ø :Ø
18	:Ø
18	:
18	Ø :
19	Ø :
20	:
20	Ø Ø Ø :
20	Ø Ø Ø :Ø
24	Ø Ø :
25	:
26	Ø :
30	:
32	Ø Ø :
34	Ø Ø :

34	Ø	Ø	:Ø
34			:Ø
37			:
40			:
43			:
46			:
48		Q) :
49			:Ø
50		Ø	:
52			:
55		ø ø	:
58			Ø :
58		9	Ø:Ø
58			Ø :Ø
61			Ø :
63			Ø :
63			Ø :Ø
65			Ø :
67	Ø	Q	Ø :
67			:Ø
67			Ø 1
69			Ø 2
72			Ø 3
74			Ø 4
77			Ø 5
78			:
79			1
81			2
83		Ø Ø	ø: Ø
84		Ø	
84		Ø	Ø :Ø

86		Ø	Ø	Ø Ø
87				:
89				:
91		Ø	Ø	Ø :
92				Ø :
94				1
96				2
98				Ø :
101				Ø :
103		Ø	Ø	Ø:
110		Ø	Ø	Ø :
116			Ø	Ø :
117		Ø	Ø	Ø :Ø
122		Ø	Ø	Ø :
126		Ø	Ø	Ø :
129		Ø	Ø	Ø :
131		Ø	Ø	Ø :
133		Ø	Ø	Ø :
135		Ø	Ø	Ø :
138				:Ø
139				:Ø
139				:
141				:
143				:
144				1
145				Ø 2
147				Ø 3
150				4
152				Ø 5
153	Ø	Ø		:
153				:Ø

161		Ø	Ø	:	
169	Ø	Ø Ø	Ø	:	Ø
170			Ø		:Ø
171		Ø	Ø	:Ø	
171				:Ø	
173				:	
174	Ø			:	
175				Ø:	
176				:	
180				:	
185				:	
190		Ø	Ø	:	
190		Ø		:Ø	
194				:	
198				:	
202				:	
205			Ø Ø	Ø :	
206				:Ø	
206			Ø	Ø :Ø	
210			ø ø	:	
214		Ø	Ø	:	
218				Ø:	
225				:	
225			Ø	:Ø	
228			ØØ	Ø:	
229			Ø	:	
231			Ø Ø	:	
234			Ø	ø :	Ø
235					
236					ø ø

238			Ø	Ø	Ø	:Ø	
238					:		
243	Ø	Ø			:		
247					:		
251					:		
255					:		
259					:		
264					:		
269		Ø	Ø	Ø	Ø	:	
269					:		
274				Ø	:		
280					:		
285				:			
291							
295							
296							
297							1
303							2
311							3
316							4
229							5

* * *

ملخص البحث

: :Ø Ø

: Ø

ø :

•

:

:Ø

: .

:

Ø Ø Ø : Ø

: :Ø

•

· :

:

: Ø

· :

· :

•

•

Résumé de la recherche

C'est une recherche de quatre chapitres dans chaque chapitre deux ou trois sections puis une conclusion de tous les résultats acquis suivant le plan ci suit : **1-Le premier chapitre :** limite et racine qui inclus trois sections.

<u>La premier section</u>: explique le sens du domination de la probabilité sur la preuve, une définition linguistique et terminologique, puis la définition scientifique de la domination de probabilité sur la preuve, après cela on a trouvé le sens exacte du domination qui est "sortir de l'objet" et le sens de la probabilité qui était l'hésitation, donc on résulte le sens général de la preuve qui est "sortir brusquement de la preuve"ce qui le fait hésitant entre deux choses ou plus.

Le deuxième point: explique comment jugé la pratique des preuves probable ainsi que son importance. comme j'ai cité que son application est autorisée si la probabilité n'était pas crée de la preuve,ou ce qu'il aide de faire un jugement législative, comme il est très possible d'abondonner la probabilité qui a plusieurs possibilités et sens.

Quand on parle de l'importance de la pratique de la preuve probable, j'ai cité plusieurs conditions : il ajoute aux textes entourés du jugement législatifs ,en plus il donne l'occasion au gent qui veulent faire des recherche, puis on fait la compréhension des texte correct avec des preuves probable .

<u>La deuxième section:</u> contient deux points ou il explique les méthodes qui confirme, la domination de la probabilité sur la preuve puis j'ai mentionné les méthodes: la généralité et les preuve communs, puis les compagnons du prophète" sahabi" avaient un conflit sur l'explication de plusieurs textes législatifs et les différentes lectures correctes du saint coran .en fin j'ai saisis que la probabilité n'est qu'une preuves de son exestance .

Le deuxième point : explique les causes qui permet à la probabilité de se trouver dans les preuves ,après une recherche,on a découvert que cette probabilité a des causes : les langues, les différents vocabulaires et l'orthographe d'une langue à une autre .

<u>La troisième section:</u> on a décrit les perties de la probabilité plus les différences en trois points .

Le premier point se divers suivant la probabilité et ses nuances , et il est apparu qu'il aie une proche probabilité sa disponibilité n'exige que une moindre preuve et une autre probabilité lointaine exige une preuve solide ,et le deuxième point concerne une deuxième partie de la probabilité qui dépend suivant son influence sur les termes et le sens .et que la réelle probabilité est dans le sens et pas dans les termes .et au troisième "dernier" point j'ai démontré les types de probabilité suivant leurs preuves .et ce sont des preuves "comme on dit" des preuves rapportées qui donne aucune réalité .

Après une longue étude on a trouvé que tous les conflit ne sont que des probabilité imaginaires ont besoins à d'autres preuves.

2- Le deuxième chapitre : champ de probabilité dans la preuve et ses justifications : est constitué de deux sections :

<u>Première section</u>: elle parle du champ de probabilité dans les preuves légales, et se divise en deux points, dont l'un parle des probabilités dans les preuves convenues – tandis que le deuxième parle du champ de la probabilité dans les diverses preuves.

Dans le premier chapitre, le champ de probabilité dans les preuves rapportées soit : le saint Coran et la sainte Sunna (la Tradition du Prophète) et la parole (aphorisme) du compagnon du Prophète (Sahabi), indique que la probabilité intervient dans ces preuves du côté de constance ou signification ou même la perception, ces probabilités se distinguent l'un de l'autre, car la probabilité dans le Coran est du côté de la signification seulement, alors que dans la sainte Sunna elle intervient dans la constance et la signification pareillement .

Dans la preuve de l'unanimité la probabilité intervient du côté de propos de l'époque du Prophète, quelques unanimités n'ont pas été approuvées par la communauté.

Quant à la parole du compagnon du Prophète (Sahabi) la probabilité intervient du côté de la perception auprès du Prophète, et à quel point les paroles sont liées au Prophète.

<u>La deuxième section</u>: il a été indiqué les causes de la probabilité, cette section a été également divisée en deux points, dont le premier expose les significations littérales et leurs diversifications en tant que cause, vu que la probabilité parvient sur la preuve, et parmi les significations littérales contribuant dans la probabilité, on trouve celles qui ont relation avec le mot du côté d'évidence et la confusion, alors que le deuxième point parle de la conduite du Prophète, et la diversification des actions du Prophète qui justifient la probabilité, vu la diversité de la signification d'une seule action

3-Le troisième chapitre : parle des moyens d'éloigner la probabilité et des règles d'utilisation de la preuve probable, sur la base de deux points :

<u>Le premier</u>: on a indiqué les moyens d'écarter la probabilité que soit de la preuve tel que le récit, ou en dehors du champ de la preuve tels que les indices, ces moyens peuvent relever la probabilité mise sur la preuve, même partiellement, compte tenu qu'il est impossible d'écarter la probabilité en totalité des textes

<u>Le deuxième</u> : on a mentionné les règles, en les divisant à : principales et secondaires suivant leur importance .

4- Le quatrième chapitre : une étude appliquée sur plusieurs questions doctrinales a été entamée, où il s'est avéré clairement que la plus parts des ces questions qui font l'objet de disparité entre les théologien musulman porte des preuves probable dans la constance ou la signification ou les deux ensemble.

Néanmoins, le domaine reste vaste pour effectuer amples recherche à ce sujet, et nous ne prétendons pas avoirs entourer tous ses aspects